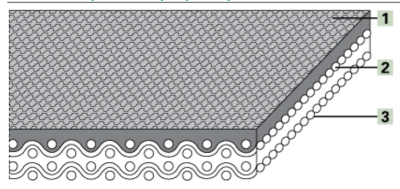
# Habasit Ficha de datos del producto NHT-8EEDV 11



## Designación del producto

| Grupo del producto:             | Bandas transportadoras y de procesamiento de PVC                                    |
|---------------------------------|---|
| Subgrupo del producto:          | Bandas para transporte general N line   |
| Segmento industrial:            | Mármol/piedra/cerámica; Metalurgia; Clasificación de paquetes; Clasificación postal |
| Aplicaciones de la correa:      | Banda de transporte general   |
| Características especiales:     | Resistente a la abrasión; Resistente a los productos químicos                       |
| Modo de utilización/transporte: | Acumulación; Desviación; Horizontal   |

### Diseño del producto (ampliado)



## Construcción del producto/Diseño

| 1 Lado de transporte (material):           | Cloruro de polivinilo (PVC) |
|--|-----------------------------|
| 1 Lado de transporte (superficie):         | Grabado de nido de abeja    |
| 1 Lado de transporte (propiedad):          | No adhesivo                 |
| 1 Lado de transporte (color):              | Verde oscuro                |
| 2 Capa de tracción (material):             | Tejido de poliéster (PET)   |
| Número de tejidos:                         | 2                           |
| Gara de marcha/Lado de polea (material):   | Poliéster (PET)             |
| Gara de marcha/Lado de polea (superficie): | Tejido                      |
| 3 Cara de marcha/Lado de polea (color)     | : Blanco                    |

## Características del producto

| Mesa de apoyo:                            | Sí   |
|---|--|
| Rodillos soporte:                         | Sí   |
| Instalación de cinta cóncava:             | No   |
| Instalaciones curvas, bandas curvilíneas: | No   |
| Barra de frente:                          | No   |
| Antiruido:                                | No   |
| Propiedades antiestáticas:                | Sí   |
| Detector de metales:                      | Sí   |
| Inflamabilidad:                           | Sin propiedades específicas de prevención de llama |
| Apto para uso alimentario FDA:            | No use intended                                    |
| Apto para uso alimentario USDA:           | Sin aplicaciones específicas                       |
| Apto para uso alimentario EU:             | No   |

#### Datos técnicos

| Grosor:   | 2.0             | mm.   | 0.08              | en.        |
|---|-----------------|-------|-------------------|------------|
| Masa de la correa (peso de la correa):  | 2.3             | kg/m² | 0.47              | lbs./sq.ft |
| Radio de la barra de frente (mínimo):   | NA              | mm.   | NA                | en.        |
| Diámetro de la polea (mínimo):  | 50              | mm.   | 2                 | en.        |
| Diámetro mínimo de la polea con contraflexión:  | 60              | mm.   | 2.4               | en.        |
| Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (Norma Habasit SOP3-155 / EN ISO21181):   | 9               | N/mm  | 51                | lbs./in    |
| Fuerza de tracción para 1% de<br>alargamiento después de la relajación<br>(k1% después del rodaje) por unidad de<br>ancho (Norma Habasit SOP3-155): | 6               | N/mm  | 34                | lbs./in    |
| Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:   | 9               | N/mm  | 51                | lbs./in    |
| Temperatura de funcionamiento admisible (continua):   | Min 0<br>Max 70 |       | Min 32<br>Max 158 |            |
| Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:   | 0.25            | [-]   | 0.25              | [-]        |
| Ancho de fabricación sin costuras:  | 3000            | mm.   | 118               | en.        |
|   |                 | -     |                   |            |

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

#### **Datos tecnicos adicionales**

| Resistencia química:                   | Link para acceder a la Información sobre Resistencia Química: http://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm  |
|--|---|
|  | Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.   |
| Instrucciones de instalación y manejo: | No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.   |
| Limitaciones:                          | Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y - por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno. |

#### **Almacenamiento**

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit. Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

#### Leyenda

| *    | Sin valor de cálculo   |
|------|--|
|      | German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)                             |
| EEC  | Comunidad Económica Europea  |
| EU   | Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)   |
| FDA  | Administración de alimentos y medicamentos   |
| NA   | No disponible  |
| NAP  | No aplicable   |
| USDA | Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.) |
| JFRL | Japan Food Research Laboratory   |

#### Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos").
¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGUIRSE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las

¡DEBEN LÉERSE ATENTAMENTE LAS ADVENTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGURISE ESTRICTAMENTE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y o peración.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantía de índole alguna en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones es estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a corto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN Y EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRANZ: HABASIT NO REALIZA DECLARACIÓN DE GARANTÍA ALGUNA, DE NATURALEZA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN DETERMINADO, NO VIOLACIÓN DE DERECHOS O AQUELLAS QUE SURJAN DEL CURSO DE LAS NEGOCIACIONES ANTERIORES, DEL USO ACOSTUMBRADO O DE LA PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL APRÓCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA MEDIDA PERMITIDA POR EL DERECHO APLICABLE. DADO QUE LAS CONDICIONES DEL APRÓCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE EXCLUYEN POR EL PRESENTE EN LA RESULTADOS Y RENDIMIENTO DE PROCESOS.?